

Check-list fenologica degli uccelli di Vallesina (Venezia - VE)

Emanuele Stival (*)

Metodi e area di studio - L'area studiata è denominata Vallesina (Ca'Noghera - Venezia - VE); coordinate 45.522962 N., 12.380219 E. occupa un'estensione di circa 70 ettari. Presenta un ambiente molto vario con stagni d'acqua dolce, siepi, canaletti e fiumi, e confina a sud con la Laguna di Venezia.

L'area è stata visitata regolarmente dall'autore a partire dal giugno 2006 fino ad agosto 2014. Sono stati utilizzati anche dati relativi ad osservazioni complete saltuariamente da altri rilevatori. I dati raccolti sono stati analizzati ed elaborati con l'applicazione Microsoft excel.

Risultati - Complessivamente sono stati raccolti 11568 dati utili, distribuiti in 494 giorni di osservazioni. Sono state osservate in totale 154 specie, delle quali 3 (Oca lombardella, Cicogna nera, Gru) osservate solo in volo alto e direzionale. Di particolare interesse l'osservazione il 07/12/2013 di un individuo di Cuffiottolo scarlatto, *Carpodacus erythrinus*, secondo osservazione di sempre in provincia di Venezia. Altre osservazioni di un certo interesse sono il Gufo di palude, la Sterna zampenere, la Spatola, il Mignattao, l'Albastrello. Le specie osservate con frequenza superiore a 0,5 sono in ordine decrescente: Garzetta, Storno, Gazzetta, Tortora dal collare, Passera d'Italia, Gabbiano reale, Gallinella d'acqua, Gabbiano comune, Gheppio, Germano reale, Colombaccio, Piro piro cubilano, Airone cenerino e Folaga.

L'area esaminata dove attualmente è praticata solo marginalmente l'attività venatoria presenta una notevole ricchezza avifaunistica.

Nella tabella I sono riportati i risultati in dettaglio.

Tabella I. Check list, frequenze e fenologia delle specie rilevate. In celeste frequenze > 0 e <= 0,05, in azzurro tra 0,051 e 0,199, in blu >= 0,2. In viola le specie osservate in solo volo alto e direzionale.

Frequenze mensile

Specie	Frequenze mensile												media
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Cigno reale, <i>Cygnus olor</i>	0,000	0,087	0,327	0,321	0,244	0,073	0,240	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,130
Oca lombardella, <i>Anser albifrons</i>	0,000	0,043	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,002
Oca selvatica, <i>Anser anser</i>	0,039	0,000	0,088	0,571	0,600	0,468	0,100	0,034	0,000	0,000	0,034	0,000	0,206
Volpoca, <i>Tadorna tadorna</i>	0,000	0,000	0,163	0,321	0,467	0,146	0,120	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,121
Canapiglia, <i>Anas strepera</i>	0,074	0,348	0,571	0,250	0,244	0,122	0,380	0,641	0,140	0,095	0,039	0,040	0,277
Alzavola, <i>Anas crecca</i>	0,074	0,522	0,218	0,046	0,933	0,805	0,680	0,644	0,160	0,075	0,034	0,080	0,533
Germano reale, <i>Anas platyrhynchos</i>	0,000	0,000	0,572	0,696	0,556	0,341	0,620	0,482	0,240	0,025	0,000	0,000	0,405
Mariaiola, <i>Anas querquedula</i>	0,000	0,000	0,163	0,250	0,267	0,122	0,160	0,095	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105
Mestolone, <i>Anas clypeata</i>	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Mongilone, <i>Aythya ferina</i>	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Moretta tabaccata, <i>Aythya nyroca</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
Quaglia, <i>Coturnix coturnix</i>	0,000	0,000	0,102	0,214	0,133	0,098	0,000	0,085	0,060	0,025	0,000	0,073	0,073
Fagiano comune, <i>Phasianus colchicus</i>	0,185	0,435	0,449	0,232	0,156	0,195	0,120	0,051	0,000	0,125	0,276	0,240	0,188
Cormorano, <i>Phalacrocorax carbo</i>	0,111	0,174	0,204	0,918	0,593	0,561	0,560	0,095	0,160	0,125	0,069	0,040	0,324
Marangone minore, <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Tarabuso, <i>Batrurus stellaris</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Tarabusino, <i>Ixobrychus minutus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103
Nitticora, <i>Nycticorax nycticorax</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
Sgarza ciuffetto, <i>Ardeola ralloides</i>	0,000	0,000	0,000	0,125	0,333	0,439	0,380	0,475	0,120	0,000	0,000	0,000	0,209
Aironne guardabuoi, <i>Bubulcus ibis</i>	0,000	0,000	0,082	0,196	0,156	0,415	0,560	0,475	0,140	0,100	0,069	0,000	0,218
Garzetta, <i>Egretta garzetta</i>	0,078	0,652	0,612	0,768	0,911	0,927	0,940	0,666	0,940	0,725	0,690	0,680	0,824
Aironne bianco maggiore, <i>Casmerodius albus</i>	0,704	0,652	0,653	0,446	0,156	0,390	0,380	0,542	0,380	0,325	0,655	0,640	0,473
Aironne cenerino, <i>Ardea cinerea</i>	0,370	0,304	0,551	0,518	0,489	0,610	0,640	0,678	0,420	0,550	0,590	0,360	0,528
Aironne cosso, <i>Ardea purpurea</i>	0,000	0,000	0,102	0,500	0,600	0,707	0,620	0,390	0,660	0,000	0,000	0,000	0,296
Cicogna nera, <i>Ciconia nigra</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Mignattao, <i>Plegadis falcinellus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,020	0,000	0,000	0,000	0,014
Ibis sacro, <i>Threskiornis aethiopicus</i>	0,030	0,130	0,041	0,089	0,111	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
Spatale, <i>Platalea leucorodia</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,020	0,136	0,000	0,000	0,000	0,020
Tuffetto, <i>Tachybaptus ruficollis</i>	0,037	0,174	0,408	0,411	0,378	0,463	0,540	0,559	0,420	0,400	0,172	0,080	0,381
Falco pesciaio, <i>Pernis apivorus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
Falco di palude, <i>Circus aeruginosus</i>	0,331	0,087	0,449	0,232	0,222	0,463	0,250	0,169	0,140	0,125	0,068	0,040	0,228
Albanella reale, <i>Circus cyaneus</i>	0,185	0,130	0,102	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,241	0,200	0,059	0,059
Albanella minore, <i>Circus pygargus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,008
Sparviere, <i>Accipiter nisus</i>	0,111	0,087	0,204	0,089	0,044	0,000	0,060	0,017	0,020	0,075	0,027	0,120	0,073
Poiana, <i>Buteo buteo</i>	0,630	0,609	0,449	0,411	0,156	0,146	0,890	0,237	0,400	0,255	0,651	0,560	0,386
Falco pescatore, <i>Pandion haliaetus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,002
Gheppio, <i>Falco tinnuculus</i>	0,630	0,478	0,469	0,589	0,511	0,537	0,660	0,610	0,640	0,650	0,759	0,640	0,595
Lodolaio, <i>Falco subbuteo</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
Falco pellegrino, <i>Falco peregrinus</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,017	0,000	0,000	0,000	0,004
Porciglione, <i>Rallus aquaticus</i>	0,074	0,000	0,082	0,018	0,000	0,000	0,000	0,017	0,020	0,075	0,103	0,044	0,032
Voltolini, <i>Porzana porzana</i>	0,000	0,000	0,061	0,036	0,000	0,000</td							